

EMMA Chaussure de sécurité haute Ringo protection S2 largeur D semelle PUR



Une chaussure complète, une protection intégrale. La version botte de la Roy. La Ringo est une chaussure polyvalente avec un dessus et une semelle faciles à nettoyer. Elle épouse littéralement le pied, ce qui explique qu'elle est portée par toutes sortes de professionnels dans l'industrie, plus particulièrement ceux qui ont besoin de marcher pendant des heures, comme les agents de sécurité. D'un entretien facile, la Ringo est aussi appréciée dans les métiers de l'agroalimentaire et de la restauration. Pour plus de tranquillité, un embout interne procure une protection efficace contre les chutes d'objets et les mauvaises surprises. Aussi disponible dans la dimension de largeur XD.

Caractéristiques

Série: Ringo

Type: D

Norme: EN ISO 20345:2011 [E] S2

Classe de protection: S2

Semelle intermédiaire: Non

Norme de protection chaussures de travail	OB	O1	O2	O3	O4	O5
Embout de protection						
Absorption d'énergie dans le talon		*	*	*	*	*
Zone fermée au talon		*	*	*	*	*
Antistatique		*	*	*		
Semelle anti-perforation				*		
Resistance pénétration et absorption d'eau			*	*	*	*
Étanches à l'eau						

Norme de protection chaussures de sécurité	SB	S1	S1P	S2	S3	S4	S5
Embout de protection	*	*	*	*	*	*	*
Absorption d'énergie dans le talon		*	*	*	*	*	*
Zone fermée au talon		*	*	*	*	*	*
Antistatique		*	*	*	*	*	*
Semelle anti-perforation			*		*		*

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Norme de protection chaussures de sécurité	SB	S1	S1P	S2	S3	S4	S5
Resistance penetration et absorption d'eau				*	*	*	*
Etanches a l'eau						*	*

Pointure	Pointure (UK)	Modèle	Largeur	Matériau de la coque du protection	Semelle résistante à la chaleur	Antistatique	Résistante aux glissement	Article
35	2	Chaussure haute	D	Acier	Non	Oui	SRC	23488114
36	3	Chaussure haute	D	Acier	Non	Oui	SRC	23488115
37	4	Chaussure haute	D	Acier	Non	Oui	SRC	23488116
38	5	Chaussure haute	D	Acier	Non	Oui	SRC	23488117
39	6	Chaussure haute	D	Acier	Non	Oui	SRC	23488118
40	6.5	Chaussure haute	D	Acier	Non	Oui	SRC	23488119
41	7	Chaussure haute	D	Acier	Non	Oui	SRC	23488120
42	8	Chaussure haute	D	Acier	Non	Oui	SRC	23488121
43	9	Chaussure haute	D	Acier	Non	Oui	SRC	23488122
44	10	Chaussure haute	D	Acier	Non	Oui	SRC	23488123
45	10.5	Chaussure haute	D	Acier	Non	Oui	SRC	23488124
46	11	Chaussure haute	D	Acier	Non	Oui	SRC	23488125
47	12	Chaussure haute	D	Acier	Non	Oui	SRC	23488126
48	13	Chaussure haute	D	Acier	Non	Oui	SRC	23488127
49	14	Chaussure haute	D	Acier	Non	Oui	SRC	13336830

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.